

CÂMERAS IR

GDW-7001/40

MANUAL DE INSTRUÇÕES





Produtos sujeitos à alteração sem aviso prévio.

Email: suporte@gravo.com.br

Site: www.gravo.com.br

JUN/15 Versão 2.1

GDW-7001/40

ESPECIFICAÇÕES

F161	Descripões CDM 7001/40
Especificações	Descrições - GDW-7001/40
Sensor de Imagem Pixels Efetivo	CCD 1/3" Sony Super HAD II PAL: 976 (H) × 582 (V), NTSC: 976 (H) × 494 (V)
Resolução	700 TVL
Relação Sinal Ruído	≥50 Db
Iluminação Mínima	0.01 Lux (AGC ON), 0 Lux (IR LEDs ON)
WDR	SUPER-WDR/D-WDR
Electronic shutter	PAL: 256 FLD-2 FLD, 1/50-1/10k sec;
	NTSC:256 FLD-2 FLD, 1/60-1/10k sec
Defogging	OFF/ON (medium/high/low)
BLC	OFF/HLC/BLC
Balanço de Branco	ATW/PUSH/USER1/USER2/MANUAL/PUSH LOCK
Day/night	DAY/NIGHT/AUTO(internal synchronization/external
	synchronization 1/external synchronization 2)
Filtro Óptico	ICR filtro Infra red
Redução digital de ruído	Ajustes: 0~6
Detecção de	OFF/ON (máxima de quarto áreas de movimento),
movimento	você pode definir as áreas de mascara, as áreas de
Mascara de	movimento serão desativadas.
Privacidade	OFF/ON (máximo de 15)
E-zoom	OFF/ON (MAX x 255)
DIS	OFF/ON
OSD	8 idiomas
Sincronização	Interna
Saída de Vídeo	Conector BNC, UTC+Video (1.0Vp-p/75Ω), PAL/NTSC
Lente	Varifocal: f= 2.8~12 mm
Valor relativo da Íris	F1.4
Angulo de visão Horizontal	92°~27.2°
Interface da Lente	Ф14
Auto Iris	DC
IR-LED	850 nm; IR-LED quantidade: 36 pcs
Controle IR-LED	ON: 1~5 Lux; OFF: 5~10 Lux
Distancia IR	Até 40 m
Tensão	DC 12 V
Temperatura e	Temperatura: -10°C-+50°C; humidade
Humidade de Operações	relativa: 90% MAX (sem condensação)
Nível de Proteção	IK10; IP66
Temperatura e	Temperatura: -40°C-+85°C;
Humidade de Armazenamento	humidade relativa: 0-95%
Dimensões	φ268 (c) x 90(l) x 90 (a) mm
Book	9000

PRECAUÇÕES

- · Guarde este manual para futuras consultas.
- Não instale a câmera de forma que o CCD fique apontado diretamente a luz solar.
- -Caso contrário isto pode danificar o CCD da câmera.
- · Não tente fazer repararos na câmera, confie este serviço a assistência técnica autorizada.
- -Caso contrário o usuário pode sofrer choque elétrico e até danificar o equipamento.
- · Não derrube a câmera.
- -Caso contrário isto pode danificar o equipamento.
- Não pendure nada na câmera.
- -Caso contrário o suporte não irá suportar o peso excessivo e com isso pode ocorrer a queda do equipamento.

- Utilize a fonte especificada pelo fabricante.
 - -Caso contrário a câmera não irá funcionar corretamente ou até pode danificar a parte eletrônica da câmera.
- Não instale a câmera em local onde a temperatura ultrapasse os limites especificados nesse manual.
 Caso contrário isto pode danificar a câmera.

ATENÇÃO

Canhão de LEDs infravermelho podem danificar sua retina, portanto evite olhar diretamente na câmera quando o IR estiver acionado!

EMBALAGEM









4 parafusos e 4 buchas

Chave allen

Câmera GDW

Manual

DICAS PARA A INSTALAÇÃO

- Certifique-se de que todo o material necessário para a instalação estejam disponíveis no local.
- Verifique se o local de fixação da câmera suportará o peso da câmera.
- Verifique o cabeamento do local antes de instalar a câmera.
- Ao instalar a câmera, tome cuidado para que ela não caia, pois pode ferir quem estiver embaixo ou até danificar o equipamento.
- · A câmera pode ser instalada em diversos ângulos, basta ajustar o suporte.
- · Não instale a câmera em local, onde a luz solar incide diretamente sobre a CCD.

CONTROLE VARIFOCAL

CONTROLE VARIFOCAL CC

No controle varifocal CC o zoom e o foco são ajustados manualmente no HOUSING da câmera. Para ajustar você irá utilizar a chave ALLEN que vem na caixa da câmera.

